

<<实用建筑水暖安装技术手册>>

图书基本信息

书名：<<实用建筑水暖安装技术手册>>

13位ISBN编号：9787802271142

10位ISBN编号：7802271142

出版时间：2006-9

出版时间：中国建材工业出版社

作者：张玉萍

页数：465

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<实用建筑水暖安装技术手册>>

### 内容概要

《实用建筑水暖安装技术手册》详细介绍了：管道安装工程和建筑水暖系统的基本知识，包括读图、识图，常用材料，施工准备，施工机具，施工组织，安装施工的基本操作，施工缺陷及处理措施，质量控制，施工验收，后期维修，新产品、新技术，工程监理等内容，侧重于建筑水暖设备的安装、维修操作及质量控制，注重实际问题的解决和实际施工操作。同时，注意与时俱进，以较多的篇幅介绍了建筑水暖行业近年来出现及应用较多的新材料、新产品、新设备。

《实用建筑水暖安装技术手册》知识系统、实用，通俗易懂，附图丰富，数据资料准确，适合广大从事建筑给排水、建筑采暖施工的施工工长、队长、班组长、施工员、质检员等工程技术人员用作技术参考书。

## &lt;&lt;实用建筑水暖安装技术手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 水暖安装工程施工机具1.1 常用量具1.1.1 钢板尺1.1.2 角尺1.1.3 钢卷尺1.1.4 水平尺1.1.5 线坠1.1.6 塞尺1.2 常用工具1.2.1 划针1.2.2 划规1.2.3 管子台虎钳1.2.4 管子钳1.2.5 链条钳1.2.6 割管器1.2.7 钢锯1.2.8 板牙架1.2.9 手动弯管器1.2.10 捻铤1.2.11 铤子1.2.12 锤子1.2.13 扳手1.2.14 对丝钥匙1.2.15 手剪1.3 常用机具1.3.1 手动液压弯管机1.3.2 电动弯管机1.3.3 电动套螺纹(丝)切管机1.3.4 砂轮切割机1.3.5 手电钻1.3.6 冲击电钻1.3.7 电锤1.3.8 千斤顶1.3.9 链式手拉葫芦1.3.10 手动试压泵1.3.11 割锯1.3.12 射钉枪1.3.13 其他常用施工机具第2章 基本操作技术2.1 管子调直2.1.1 管子弯曲部位的检查2.1.2 管子的调直2.2 管子的切割2.2.1 锯割2.2.2 刀割2.2.3 气割2.2.4 磨割2.2.5 铤切2.2.6 剪切2.3 管口加工2.3.1 管子的校圆2.3.2 管子的坡口加工2.3.3 管子缩口加工2.3.4 管子扩口加工2.4 钢管的管螺纹套制技术2.4.1 手工套螺纹 2.4.2 机械套螺纹2.5 管子的撼弯技术2.5.1 钢管冷弯2.5.2 钢管热弯2.6 管道的连接2.6.1 管道的螺纹连接2.6.2 法兰连接2.6.3 承插连接2.6.4 粘结2.6.5 钢管的焊接连接2.6.6 塑料焊接2.7 量尺和下料技术2.7.1 管段的量尺2.7.2 管段的下料2.8 支架安装2.8.1 管道支架的形式2.8.2 支架的选用及支架间距的确定2.8.3 管道支架的安装2.9 管道的防腐2.10 管道保暖第3章 水暖工程常用的材料和设备第4章 读图识图第5章 室内给水系统安装第6章 室内排水系统安装第7章 建筑热水供应系统安装第8章 卫生器具安装第9章 供暖工程第10章 建筑水暖系统维护与维修参考文献

<<实用建筑水暖安装技术手册>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>